



**XXII Reunión del Foro de Ministros
de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe**

1 y 2 de febrero de 2021

Panel Ministerial:

**Circularidad, economía sostenible y prevención de la
contaminación**

Mensajes clave

S

- **Sr. Gabriel Quijandría Acosta**, Ministerio de Ambiente, Perú
 - El Ministro Quijandría hizo referencia a las oportunidades de transitar a un modelo circular para reactivar la economía a partir de un enfoque integrador, que permita la generación de empleo, la apertura de nuevos mercados, una mayor eficiencia en el uso de los recursos y la reducción de la contaminación y sus riesgos asociados.
 - Así mismo, destacó la relevancia de fortalecer las alianzas y colaboración entre los países, y puso como ejemplo el Acuerdo Global del Plástico y el establecimiento de la Alianza Global sobre Economía Circular y Eficiencia de Recursos, ambas iniciativas a ser presentadas en el marco de UNEA 5, y a nivel regional, la Coalición Regional de Economía Circular para América Latina y el Caribe, de la cual Perú forma parte del Comité Directivo junto con Costa Rica, Colombia y República Dominicana.
- **Sr. Gerardo Amarilla**, Subsecretario del Ministerio de Ambiente, Uruguay
 - La pandemia del COVID-19, ha demostrado que la gestión integral de residuos es esencial para responder a la emergencia y evitar impactos secundarios en la salud de las personas y en el medio ambiente. De esta forma el Subsecretario Amarilla

destacó la Coalición Voluntaria para promover el cierre progresivo de los basurales en América Latina y el Caribe de la cual Uruguay es miembro.

- Entre las acciones promovidas por Uruguay destacó: promover la Economía Circular como un eje central de la Política de Residuos, priorizando la minimización y el reciclaje. Así mismo apuntó a la disminución sustancial de los índices de informalidad promoviendo la creación de “negocios inclusivos” apostando a la creación de nuevos empleos y al desarrollo de nuevas capacidades, en particular para aquellas que nos permitan aumentar el valor agregado de los productos elaborados a partir de residuos.
- Apostar por la educación ambiental como herramienta esencial para nuestra gestión y aspiramos que la Red De Formación Ambiental de ALC tenga un papel relevante en la transferencia de conocimientos y buenas prácticas entre nuestros países.

– **Hble. Pearnel Charles, Jr.**, Ministro de Vivienda, Renovación Urbana, Medio Ambiente y Cambio Climático, Jamaica

- El Caribe es una región especialmente vulnerable a los efectos de la pandemia. La disrupción de las cadenas de suministro globales ha afectado enormemente a los países de la región y ha puesto de manifiesto la importancia de desarrollar e implementar planes de recuperación verdes que sean inclusivos, poniendo a las personas especialmente las más vulnerables en el centro de estos planes.
- El Ministro destacó que todos los actores deben jugar un rol crítico en la transición hacia una economía circular, el manejo responsable de los residuos y el cambio de comportamiento. Desde el gobierno, facilitando los marcos regulatorios que permitan la gestión de los residuos y la implementación de proyectos y actividades. Desde el sector privado, generando empleos verdes, financiando enfoques integrales y adoptando mecanismos de responsabilidad extendida del productor. La academia debe apoyar la investigación y la generación de datos. La sociedad civil debe facilitar el diálogo entre los distintos actores y velar por el cumplimiento de los compromisos por parte del gobierno y el sector privado. Las organizaciones multilaterales pueden proveer asistencia técnica y capacitación. Por último, el rol clave de la juventud como motor de cambio de la sociedad.
- Entre las iniciativas que Jamaica está implementando, destacó la prohibición de plásticos de un solo uso, el sistema de depósito y retorno de botellas de plástico, o las estrategias de economía verde y de consumo y producción sostenible.

- **S.E Chad Blackman**, Embajador y Representante Permanente de Barbados ante la Organización Mundial del Comercio (OMC), y Presidente del Comité de Comercio y Medio Ambiente de la OMC

- Desde el punto de vista de la relación entre comercio y medio ambiente, el Embajador Blackman destacó la necesidad de trabajar de manera integrada y no

en silos, y desarrollar políticas de comercio y ambientales que se fortalezcan entre sí.

- En cuanto a las recomendaciones para transitar hacia una economía circular destacó:
 1. Promover políticas de comercio que permitan expandir los modelos económicos circulares. En este sentido mencionó cómo a través de regulaciones, estándares, subsidios o el control de las importaciones se puede fomentar el reúso, remanufactura, reparación y ecodiseño de productos.
 2. El comercio debe fomentar el desarrollo tecnológico que apoye la transición hacia la economía circular. Se deben eliminar las barreras para la importación de tecnologías (América Latina y el Caribe es una de las regiones con tasas más altas a la importación de tecnologías). Es necesario fomentar el diálogo entre los ministerios de comercio y ambiente.
 3. Existe una brecha financiera, especialmente en los países en desarrollo, para apoyar la transición hacia modelos circulares. Es imperativo fomentar el diálogo con el sector financiero para ayudar a cerrar dicha brecha.

- **Sr. Sergio Campos**, Jefe de la División de Agua y Saneamiento del Banco Interamericano de Desarrollo

- Es preciso fortalecer una visión compartida a nivel nacional y transnacional, en las diferentes áreas como agricultura, electricidad, aguas residuales y residuos sólidos.
- Ajustar las normativas y regulaciones para atender los desafíos presentes: la basura electrónica, los micro plásticos, etc.
- Falta de mecanismos de financiación para la transición hacia modelos económicos circulares. El rol de las bancos de desarrollo: incentivar que el sector privado se mueva hacia el ecodiseño y modelos de negocios circulares.
- Cambio de comportamiento de los ciudadanos y usuarios, que demanden productos de economía circular, que usen mejor y más adecuadamente los recursos. Importante acceder a programas de innovación.
- Importancia de crear espacios de intercambio y sinergias, como la Coalición Regional de Economía Circular para América Latina y el Caribe, de la cual el IDB forma parte del Comité Directivo.

- **Sra. Jhannel Tomlinson**, Red Juvenil Ambiental del Caribe

- El pensamiento a corto plazo es una realidad, la sostenibilidad no es algo que preocupe a la gente. Sin embargo, lo que hacemos influye en las generaciones futuras ¿Cómo podemos hacer de la economía circular algo que le interese a las nuevas generaciones?

- Tenemos que enfocarnos en los canales que más utiliza la juventud. El consumismo prevalece entre los jóvenes. ¿Cómo usar la cultura pop, los *influencers*, para enviar el mensaje? ¿Cómo podemos capitalizar su fama para abogar por un comportamiento sostenible a través de personas influyentes, música y artes? Las redes sociales son fundamentales para incentivar la acción de los jóvenes y animarles a participar e involucrarse en el diálogo.
- También se debe abordar la economía circular como una forma alternativa de ingresos para los jóvenes, al tiempo que se promueve trabajos que sean capaces de reducir la contaminación.

Intervenciones de las delegaciones:

Sr. Jair Urriola – Secretario General, Ministerio de Medio Ambiente, Panamá

- Incluir los principios de economía circular en los sectores públicos y privados, incluyendo las compras públicas sostenibles.

Sr. Magin Herrera – Viceministro de Medio Ambiente y Cambio Climático de Bolivia

- Importancia del papel de la educación ambiental para promover el uso y descarte adecuado de los materiales, para propiciar el reaprovechamiento y el reciclaje.

Sr. Rodrigo Rodríguez – Secretario de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación, Ministerio de Medio Ambiente, Argentina

- Dar la bienvenida a la iniciativa GO4SDGs, y su importancia en construir sinergias y avanzar la agenda de los ODS, incluyendo el ODS 12. Argentina será la anfitriona para la reunión regional de GO4SDGs, de 9 a 11 de marzo, en formato virtual.
- Cambiar los patrones de consumo y producción es transformar una cultura civilizatoria, el ODS 12, y los estilos de vida sostenibles.
- Es importante que las decisiones sean tomadas con bases científicas, y para tal es fundamental el rol del Panel Internacional de Recursos (IRP).

Sr. Chamberlain Emmanuel – Jefe de Medio Ambiente – Organización de Estados del Caribe Oriental *Organisation of Eastern Caribbean States (OECS)*

- Reconocer el liderazgo de los países de OECS en colaborar en las iniciativas de cambio climático y compras públicas sostenibles, con la implementación del piloto de compras públicas sostenibles en los países del Caribe, con apoyo del PNUMA.

Sr. Paulo Proaño - Ministro del Ambiente y Agua Ecuador

- Las compras públicas sostenibles son una oportunidad de impulsar la economía circular y modelos de consumo sostenible.
- En el marco de incentivos ambientales - económicos y honoríficos, Ecuador cuenta con mecanismos de certificación bajo la marca punto verde, un primer paso para alcanzar el eco etiquetado en el país.

- Brindar las iniciativas regionales como el caso de la Alianza Ambiental de Américas, promovida por el PNUMA. Invitar los países de la región a unirse a la Iniciativa.

En sus palabras finales, el Sr. Rolph Payet, Secretario Ejecutivo de los Convenios de Basilea, Rotterdam y Estocolmo, destacó el espacio que genera el Foro de Ministros para propiciar el intercambio de experiencias entre los países, y señaló la disposición de la red de centros regionales de los Convenios de Basilea y Estocolmo, para apoyar a los países en la transición hacia una economía sostenible y libre de contaminación.